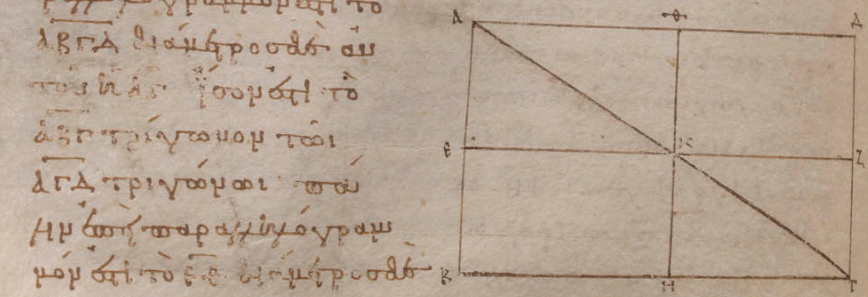


ὁ γράμμος ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ · ὑποθέτω ὅτι ἴσῃ εἴη ἡ $\beta\epsilon$ τῇ $\epsilon\gamma$ · ἴ-
 σον εἴη ὑποθέτω δὲ τὸ τρίγωνον τῷ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς ἴσῃ
 γὰρ ἴσῃ ὑποθέτω ὅτι τῷ $\beta\epsilon$ εἴη ὑποθέτω δὲ τὸ τρίγωνον
 ῥαλλήοις τῷ $\beta\gamma$ δὲ διωχέοις ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τῷ
 δὲ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 διωχέοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὑποθέτω γὰρ αὐτῷ τῇ
 αὐτῇ $\alpha\beta$ ὑποθέτω αὐτῷ εἴη αὐτῷ· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ἴσῃ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 γὰρ ὑποθέτω ὑποθέτω $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 τῇ δ · τῷ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ῥαλλήοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὡς δὲ ὑποθέτω
 $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω

ΜΓ

ὁ γράμμος ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ · ὑποθέτω ὅτι ἴσῃ εἴη ἡ $\beta\epsilon$ τῇ $\epsilon\gamma$ · ἴ-
 σον εἴη ὑποθέτω δὲ τὸ τρίγωνον τῷ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς ἴσῃ
 γὰρ ἴσῃ ὑποθέτω ὅτι τῷ $\beta\epsilon$ εἴη ὑποθέτω δὲ τὸ τρίγωνον
 ῥαλλήοις τῷ $\beta\gamma$ δὲ διωχέοις ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τῷ
 δὲ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 διωχέοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὑποθέτω γὰρ αὐτῷ τῇ
 αὐτῇ $\alpha\beta$ ὑποθέτω αὐτῷ εἴη αὐτῷ· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ἴσῃ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 γὰρ ὑποθέτω ὑποθέτω $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 τῇ δ · τῷ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ῥαλλήοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὡς δὲ ὑποθέτω
 $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω

ΔΤΑ



αὐτοῦ εἴη ἡ $\delta\epsilon$ · ἴσον εἴη το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 μαι· διωχέοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ὡς οὐκ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ἴσῃ· το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ἴσῃ εἴη το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 βίς παρὰ τὴν ἴσῃ· ὡς δὲ ὑποθέτω
 τῇ δ · τῷ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ῥαλλήοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὡς δὲ ὑποθέτω
 $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω

Παρὰ τὴν $\delta\epsilon$ ὡς δὲ ὑποθέτω τῷ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ἴ-
 σον εἴη το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 γὰρ ὑποθέτω ὑποθέτω $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 γὰρ ὑποθέτω ὑποθέτω $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 τῇ δ · τῷ ἐραδί το $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω
 ῥαλλήοις τοῦ $\alpha\beta\gamma$ τριγώνου· ὡς δὲ ὑποθέτω
 $\alpha\beta\gamma$ τριγώνω· ὡς δὲ ὑποθέτω

